



DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Mikrotiks SIA**
Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039, Latvia

declare that this products declaration of conformity is issued under our sole responsibility.

Description: **CloudRouterSwitch**

Model: **CRS310-1G-5S-4S+IN**

Object of
Identification:



The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Directives 2014/30/EU and 2014/35/EU.

ANNEX 1.a (EMC): **LVS EN 55032:2015+AC:2017+A11:2020**

ANNEX 1.b (EMC): **LVS EN 55024:2011+A1:2015**

LVS EN 55035:2017+AC:2020

ANNEX 1 (LVD): **LVS EN IEC 62368-1:2020/A11:2020**

EMC test report No. **LEITC-TR-21-127** from Latvian Electronic Equipment Testing Center (Azenes 12, LV-1048, Riga, Latvia). Safety test report reference No. **041TP22** from SIA Latvian National Metrology Center (K. Valdemara 157, LV-1013, Riga, Latvia).

A copy of the test report will be provided on request.

Riga, 05 October 2022

Edmunds Zvegincevs,
Engineer


(signature)



DECLARATION OF CONFORMITY

We, **SIA Mikrotikls**
Brivibas gatve 214i
Riga, LV-1039
Latvia

declare that the products declaration of conformity is issued under the sole responsibility

Description: **Switch**
Model: **CloudRouterSwitch 326-24G-2S+RM (CRS326-24G-2S+RM)**
CloudRouterSwitch 326-24G-2S+IN (CRS326-24G-2S+IN)
CloudSmartSwitch 326-24G-2S+RM (CSS326-24G-2S+RM)

to which this declaration relates, are in conformity with the essential requirements of the Directive 2014/30/EU:

ANNEX 1 (a): **EN 55032:2015+AC:2017**
ANNEX 1 (b): **EN 55024:2011+A1:2015**
EN 55035:2017

Electromagnetic disturbances and electromagnetic immunity verification test report No. **LEITC-TR-18-158** from Latvian Electronic Equipment Testing Center, Azenes 12-4, LV-1048, Riga, Latvia.
A copy of the test report will be provided on request.

Riga, 30 April 2020

Edmunds Zvegincevs,

engineer

(signature)



DECLARATION OF CONFORMITY

We, **SIA Mikrotikls**
Brivibas gatve 214i, Riga, LV-1039, Latvia

declare that this products declaration of conformity is issued under our sole responsibility.

Description: **Switch**
Model: **CSS326-24G-2S+RM**

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Directive 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) and 2011/65/EU (RoHs). It has been tested and complies with the following European Harmonised Standards:

| Directive | Harmonised Standards |
|---|--|
| Directive 2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility (EMC) | EN 55032:2015 EN 55032:2015/A11:2020 EN 55035:2017 EN 55035:2017/A11:2020 |
| Directive 2014/35/EU: Low Voltage (LVD) | EN IEC 62368-1:2020 |
| Directive 2011/65/EU: Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHs) | IEC 63000:2018 |

EMC test report No. **LEITC-TR-18-157** from Latvian Electronic Equipment Testing Center (Āzenes 12-4, LV-1048, Riga, Latvia). Safety test report No. **042TP22** from Latvian National Metrology Centre (Krišjāņa Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013, Latvia).

A copy of the test report will be provided on request.

Riga, 22 June, 2023
Edmunds Zvegincevs
Engineer


(signature)

Number: 100/2024

Product: Intrinsically safe source PS-E, PS-E/A, PS-M, PS-M/A,
PS-M1, PS-M1/A
Communication separator RS485/232 B-RS, B-RS/A, B-IB
Digital output separator B-DO, B-DO/A
Combined module B-PRO, B-PRO/A

Type:

Manufacturer: ELGAS, s.r.o.
Semtínská 211
Ohrazenice
533 53 Pardubice
Czech Republic

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

1. European Parliament and Council Directive 2014/34/EU (ATEX):

Notified body no. 1026 (AO 210) - Physical-Technical Testing Institute s.p. (FTZÚ), Pikartská 7, 716 07, Ostrava-Radvanice, Czech Republic issued EU type examination certificate no.: FTZÚ 19 ATEX 0046, supplement No.2 issued on 19.07.2024. Valid until: 31.07.2029.

Used standards: EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-11:2012.

Type of protection:

⊕ II (1)G [Ex ia Ga] IIB PS-E, PS-E/A, B-RS, B-RS/A, B-IB, B-DO, B-DO/A
B-PRO, B-PRO/A

⊕ II (2)G [Ex ib Gb] IIA PS-M, PS-M/A

⊕ II (2)G [Ex ib Gb] IIB PS-M1, PS-M1/A

Notified body No. 1026 - Physical-Technical Testing Institute s.p. (FTZÚ), Pikartská 7, 716 07, Ostrava-Radvanice, Czech Republic issued on 20.12.2022 „Quality assurance notification“ No. FTZÚ 02 ATEX Q010 8th edition according to the Directive 2014/34/EU Annexes IV and VII. Validity till: 31.12.2025.

2. European Parliament and Council Directive 2014/30/EU (EMC):

Company VOP-026 Šternberk, s.p., office VTÚPV Vyškov, V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, Czech Republic issued test protocols no. 194300-596 / 2017, 194300-064 / 2018.

Used standards: EN 61000-4-2 ed. 2:2009; EN 61000-4-3 ed. 3:2006 / A1:2008 / Z1:2010 / A2:2011; EN 61000-4-4 ed. 3:2013; EN 61000-4-5 ed. 3:2015; EN 61000-4-6 ed. 4:2014; EN 61000-4-8 ed. 2:2010.

Technical documentation of the products PS-E, PS-E/A, PS-M, PS-M/A, PS-M1, PS-M1/A, RS485/232, B-RS, B-RS/A, B-IB, B-DO, B-DO/A, B-PRO, B-PRO/A is stored at ELGAS, s.r.o., Semtínská 211, 533 53 Pardubice, Czech Republic.

Signed for and on behalf of ELGAS, s.r.o.:
Pardubice, 1st August, 2024

A blue ink handwritten signature, appearing to read 'Jan Kovář', is written over a faint blue rectangular background.

Jan Kovář
Quality manager

Mikrotikls SIA (SIA "Mikrotīkls")

Brand Name: MikroTik
Address: Ūnijas 2, Rīga, LV-1039, Latvia
Phone: +371 67317700
Fax: +371 67317701
Email: Certification@mikrotik.com
Webpage: www.mikrotik.com

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Mikrotikls SIA**
Ūnijas iela 2, Rīga, LV-1039, Latvia

declare under our sole responsibility that the following product:

Description: **WLAN 802.11b/g/n/ax**
Model: **L009UiGS-2HaxD-IN**

to which this declaration relates to is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/53/EU - Radio Equipment Directive (RED):

Article 3.1.a (RF Exposure):

- EN IEC 62311:2020

Article 3.1.a (Safety):

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Article 3.1.b (EMC):

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020

Article 3.2 (radio):

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Directive 2011/65/EU, including Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 - Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS):

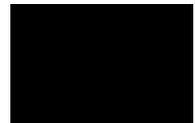
- IEC 63000:2018
-

A copy of the test report will be provided on request.

Notified Body: MiCOM Labs Inc.
EU-type examination certificate will be provided on request.

Rīga, 15 April 2024
Edmunds Zvegincevs,
Engineer


(signature)



EU Declaration of Conformity



We, the manufacturer,

| | |
|--|---|
| Manufacturer | Moxa Inc. No. 1111, Heping Rd., Bade Dist., Taoyuan City, Taiwan 334 |
| Authorized Representative in Europe | Moxa Europe GmbH New Eastside Streitfeldstrasse 25, Haus B 81673 Munich, Germany |

herewith declare, under our sole responsibility, that the following products conform with the EU directives and standards listed in this document.

| | |
|---------------------|---|
| Product Type | 2-port RS-232/422/485 Serial Device Servers |
| Models | NPort 5210, NPort 5210-N, NPort 5210-P, NPort 5210-T, NPort 5230, NPort 5230-N, NPort 5230-P, NPort 5230-T, NPort 5232, NPort 5232-N, NPort 5232-T, NPort 5232I, NPort 5232I-N, NPort 5232I-T |

The product models listed above comply with the following EU directives and their relevant standards.

| | |
|---|---|
| Electromagnetic Compatibility Directive (2014/30/EU) | EN 55032: 2015/A11: 2020, EN 55035: 2017/A11: 2020 EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019 |
| Low Voltage Directive (2014/35/EU) | EN IEC 62368-1: 2020/A11: 2020 |
| RoHS Directive 2011/65/EU and (EU) 2015/863 | EN IEC 63000: 2018 |

James Wu

Vice President, Quality Management Division

26 April 2024

UK Declaration of Conformity



We, the manufacturer,

| | |
|--|---|
| Manufacturer | Moxa Inc. No. 1111, Heping Rd., Bade Dist., Taoyuan City, Taiwan 334 |
| Authorized Representative in UK | Moxa UK Limited 1 st floor, Radius House, 51 Clarendon Road, Watford, Hertfordshire, United Kingdom, WD17 1HP |

herewith declare, under our sole responsibility, that the following products conform with the UK legislations listed in this document.

| | |
|---------------------|---|
| Product Type | 2-port RS-232/422/485 Serial Device Servers |
| Models | NPort 5210, NPort 5210-N, NPort 5210-P, NPort 5210-T, NPort 5230, NPort 5230-N, NPort 5230-P, NPort 5230-T, NPort 5232, NPort 5232-N, NPort 5232-T, NPort 5232I, NPort 5232I-N, NPort 5232I-T |

The product models listed above conform with the following UK regulations and standards.

| | |
|---|---|
| Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 | EN 55032: 2015/A11: 2020, EN 55035: 2017/A11: 2020 EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013/A1: 2019 |
| Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 | EN IEC 62368-1: 2020/A11: 2020 |
| Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 Restriction on the use of certain hazardous substances | EN IEC 63000: 2018 |



James Wu

Vice President, Quality Management Division

26 April 2024



Mikrotiks SIA (SIA "Mikrotiks")
Brand Name: MikroTik
Address: Unijas 2, Riga, LV-1039, Latvia
Phone: +371 67317700
Fax: +371 67317701
Email: certification@mikrotik.com
Webpage: mikrotik.com

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Mikrotiks SIA**, declare under our sole responsibility that the following product:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| Marketing name: | RB1100AHx4 Dude Edition |
| Description: | Router |
| Model: | RB1100Dx4 |



to which this declaration relates to is in conformity with the following relevant Union harmonisation legislation:

Directive 2014/30/EU - Electromagnetic Compatibility Directive (EMC):

ANNEX 1.a:

- EN 55032:2015/A11:2020

ANNEX 1.b:

- EN 55035:2017/A11:2020

Directive 2014/35/EU - Low Voltage Directive (LVD):

- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

Directive 2011/65/EU, including Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 - Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS):

- IEC 63000:2018

A copy of the test report will be provided on request.

Riga, 13 May 2025
Edmunds Zvegincevs,
Engineer


(signature)



EU DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Access Point U6+**, model **U6+**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of Directives

- Radio - 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)
- EMC - 2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD)
- Safety - 2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD)
- Hazardous Materials - 2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to ui.com/compliance

The device has software that cannot affect the conformity with the RED, even if the software is changed or replaced.

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

| Standards | Description |
|-----------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU |
| EN 62311:2020 | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |

EU DECLARATION OF CONFORMITY



| Standards | Description |
|----------------------------------|--|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |
| CE Marking |  |

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

UK DECLARATION OF CONFORMITY



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Hereby declares under our sole responsibility that the **Access Point U6+**, model **U6+**, to which this declaration relates, is in conformance with the provisions of UK Regulations

- Radio Equipment Regulations 2017
- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- Hazardous Materials - The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012; 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH)

For additional REACH details, please refer to ui.com/compliance

The device has software that cannot affect the conformity with the Radio Equipment Regulations 2017, even if the software is changed or replaced.

Product Standards to which Conformity of the Council Directives is declared:

| Standards | Description |
|-----------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment — Immunity requirements |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU |
| EN 62311:2020 | Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |

UK DECLARATION OF CONFORMITY



| Standards | Description |
|----------------------------------|--|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements |
| UKCA Marking |  |

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Con la presente dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l' **Access Point U6+**, modello **U6+**, a cui si riferisce la presente dichiarazione, è conforme alle disposizioni delle Direttive

- Radio - 2014/53/EU Direttiva sulle apparecchiature radio (RED)
- EMC -2014/30/UE Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica (EMCD)
- Sicurezza -2014/35/UE Direttiva sulla Bassa Tensione (LVD)
- Materiali Pericolosi -2011/65/UE Restrizione dell'uso di alcune Sostanze Pericolose nelle Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RoHS) con emendamento (UE) 2015/863; 1907/2006 Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

Per ulteriori dettagli sul REACH, fare riferimento a ui.com/compliance

Il dispositivo ha un software che non può pregiudicare la conformità al RED, anche se il software viene modificato o sostituito.

Norme di prodotto a cui è dichiarata la conformità alle Direttive del Consiglio:

| Standard | Descrizione |
|-----------------------------------|---|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Compatibilità elettromagnetica delle apparecchiature multimediali — Prescrizioni di Emissione |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Compatibilità elettromagnetica per apparecchiature multimediali — Requisiti di immunità |
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Compatibilità elettromagnetica e problematiche di spettro radio (ERM); Norma di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: Requisiti tecnici comuni |
| EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) | Norma di Compatibilità Elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 17: Condizioni specifiche per sistemi di trasmissione dati a banda larga; Norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della direttiva 2014/53/UE |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione a banda larga; norma armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | 5 GHz RLAN; norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della direttiva 2014/53/UE |
| EN 62311:2020 | Valutazione degli apparecchi elettronici ed elettrici in relazione ai limiti di base per l'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014 +A11:2017 | Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione - Parte 1: Requisiti di sicurezza |

| Standard | Descrizione |
|----------------------------------|--|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Apparecchiature per la tecnologia audio/video, dell'informazione e della comunicazione – Parte 1: Requisiti di sicurezza |

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Déclare par la présente, sous notre seule responsabilité, que l'**Access Point U6+**, modèle **U6+**, auquel se rapporte cette déclaration, est conforme aux dispositions des Directives

- Radio - 2014/53/EU Directive sur les Équipements Radio (RED)
- EMC -2014/30/EU Directive sur la Compatibilité Electromagnétique (EMCD)
- Sécurité -2014/35/EU Directive sur la Basse Tension (LVD)
- Matières dangereuses -2011/65/UE Restriction de l'utilisation de Certaines Substances Dangereuses dans les Equipements Electriques et Electroniques (RoHS) avec amendement (EU) 2015/863 ; 1907/2006 Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques (REACH)

Pour plus de détails sur le règlement REACH, veuillez consulter le site ui.com/compliance

L'appareil dispose d'un logiciel qui ne peut pas affecter la conformité avec la RED, même si le logiciel est modifié ou remplacé.

Normes de produits pour lesquelles la conformité aux directives du Conseil est déclarée :

| Normes | La description |
|-----------------------------------|---|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia — Exigences d'émission |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia – Exigences d'immunité |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements de communication radio et services ; Partie 1 : Exigences techniques communes |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) concernant les équipements de communication radio et services ; partie 17 : Exigences particulières applicables aux systèmes de transmission de données à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE. |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Systèmes de transmission de données à large bande ; Matériel de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2, 4 GHz et utilisant des techniques de modulation à étalement du spectre ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE. |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | RLAN de 5 GHz ; Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/EU |
| EN 62311:2020 | Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine pour les champs électromagnétiques (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité |



Normes

La description

EN IEC 62368-1:2020
+A11:2020

Equipements des technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité

CE Marking



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el **Access Point U6+**, modelo **U6+**, al que se refiere esta declaración, es conforme con las disposiciones de las Directivas

- Radio - 2014/53/EU Directiva de Equipos de Radio (RED)
- EMC -2014/30/Directiva de Compatibilidad Electromagnética de la UE (EMCD)
- Seguridad -2014/35/Directiva de Baja Tensión de la UE (LVD)
- Materiales Peligrosos -2011/65/UE Restricción de la Utilización de Determinadas Sustancias Peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RoHS) con la enmienda (UE) 2015/863; 1907/2006 Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Sustancias Químicas (REACH)

Para más detalles sobre el REACH, consulte ui.com/compliance

El dispositivo tiene un software que no puede afectar la conformidad con la Directiva RED, incluso si se cambia o reemplaza el software.

Normas de productos con las que se declara la conformidad con las Directivas del Consejo:

| Estándares | Descripción |
|--------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad |
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Cuestiones de Compatibilidad Electromagnética y Espectro de Radiofrecuencia (ERM). Compatibilidad electromagnética (CEM): norma para equipos de radio y servicios. Parte 1: Requisitos técnicos comunes |
| EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) | Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1.b) de la Directiva 2014/53/UE |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | 5 GHz RLAN; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE |
| EN 62311:2020 | Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014 +A11:2017 | Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad |



| Estándares | Descripción |
|----------------------------------|--|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y de la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad |
| CE Marking |  |



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Prin prezenta declarăm sub răspunderea noastră exclusivă că „**Access Point U6+**”, modelul **U6+**, la care se referă această declarație, este în conformitate cu prevederile directivelor următoare:

- Radio - 2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED) (Directiva UE privind echipamentele radio)
- EMC -2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive (EMCD) (Directiva UE privind compatibilitatea electromagnetică)
- Siguranță -2014/35/EU Low Voltage Directive (LVD) (Directiva UE privind joasa tensiune)
- Materiale periculoase -2011/65/EU Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) with amendment (EU) 2015/863 (Directiva UE privind restricția utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (RoHS) cu amendamentele ulterioare); 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH) (Regulamentul Uniunii Europene privind înregistrarea, evaluarea și autorizarea produselor chimice)

Pentru detalii suplimentare referitoare la regulamentul REACH, vă rugăm să consultați site-ul **ui.com/compliance**

Dispozitivul are software care nu poate afecta conformitatea cu RED, chiar dacă software-ul este schimbat sau înlocuit.

Standarde de produs la care este declarată conformitatea directivelor Consiliului:

| Standarde | Descriere |
|-----------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia – Cerințe privind emisiile |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor multimedia. Cerințe privind imunitatea |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Compatibilitatea electromagnetică și chestiuni legate de spectrul de frecvențe radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 1: Cerințe tehnice comune |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 17: Condiții specifice pentru sistemele de transmisie a datelor în bandă largă; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.1 litera (b) din Directiva 2014/53 / UE |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Sisteme de transmisie pe bandă largă; Echipamente de transmisie de date care funcționează în banda ISM de 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulare a benzii largi; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/UE |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | RLAN de 5 GHz; Standard armonizat privind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53 / UE |
| EN 62311:2020 | Evaluarea echipamentelor electronice și electrice legate de restricțiile expunerii umane la câmpurile electromagnetice (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea 1: Cerințe de siguranță |



Standarde

Descriere

EN IEC 62368-1:2020
+A11:2020

Echipamente tehnologice audio / video, informaționale și de comunicații. Partea
1: Cerințe de siguranță

CE Marking



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Alex Macon'.

Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Niniejszym oświadczam z naszą wyłączną odpowiedzialnością, że **Access Point U6+**, model **U6+**, do którego odnosi się niniejsza deklaracja, jest zgodny z przepisami Dyrektyw

- przepisami Dyrektyw
- Radio - 2014/53/Dyrektywa Sprzętu Radiowego UE (RED)
- EMC -2014/30/Dyrektywa Zgodności Elektromagnetycznej UE (EMCD)
- Bezpieczeństwo -2014/35/Dyrektywa Niskiego Napięcia UE (LVD)
- Materiały Niebezpieczne -2011/65/Restrykcje Dotyczące Użycia Niektórych Niebezpiecznych Substancji w Sprzęcie Elektrycznym i Elektronicznym UE (RoHS) ze zmianą (UE) 2015/863; 1907/2006 Rejestracja, Ocena, Zezwolenie i Restrykcje Dotyczące Chemikaliów (REACH)

Aby uzyskać dodatkowe informacje REACH, należy przejść do ui.com/compliance

Urządzenie posiada oprogramowanie, które nie ma wpływu na zgodność z RED, nawet jeśli oprogramowanie zostanie zmienione lub wymienione.

Normy wyrobu, z którymi deklarowana jest zgodność z dyrektywami Rady:

| Normy | Opis |
|-----------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego – Wymagania emisyjne |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Kompatybilność elektromagnetyczna sprzętu multimedialnego — Wymagania odporności |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Kompatybilność elektromagnetyczna i Zagadnienia widma Radiowego (ERM); Standard Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC) dla sprzętu radiowego i usług; Część 1: Typowe wymagania techniczne |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Standard Kompatybilności ElektroMagnetycznej (EMC) dla sprzętu radiowego i usług; Część 17: Szczególne warunki dla Szerokopasmowych Systemów Transmisji Danych; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania art. 3.1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Szerokopasmowe systemy transmisji; Szprzet transmisji danych działający w paśmie 2,4 GHz ISM i używający szerokopasmowe techniki modulacyjne; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN; Norma zharmonizowana obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE |
| EN 62311:2020 | Oszacowanie elektronicznego i elektrycznego sprzętu związanego z ograniczeniami narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej – Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa |



Normy

Opis

EN IEC 62368-1:2020
+A11:2020

Audio/wideo, sprzęt technologii informatycznej i komunikacyjnej – Część 1:
Wymagania dotyczące bezpieczeństwa

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023



Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

S tem dokumentom na lastno odgovornost izjavljamo, da je naprava **Access Point U6+**, model **U6+**, na katerega se ta izjava nanaša, v skladu z določbami naslednjih direktiv:

- Radio - 2014/53/EU Direktiva o radijski opremi (RED)
- EMC -2014/30/EU Direktiva o elektromagnetni združljivosti (EMCD)
- Varnost -2014/35/EU Direktiva o nizkonapetostni opremi (LVD)
- Nevarne snovi -2011/65/EU Direktiva o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS) s spremembo (EU) 2015/863; 1907/2006 Uredba o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH)

Več podrobnosti o REACH uredbi si poglejte na ui.com/compliance

Naprava ima programsko opremo, ki ne more vplivati na skladnost z RED, tudi če je programska oprema spremenjena ali zamenjana.

Standardi za izdelke, s katerimi je razglašena skladnost z direktivami Sveta:

| Standardi | Opis |
|-----------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve glede elektromagnetnega sevanja |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Elektromagnetna združljivost večpredstavnostne opreme – Zahteve za odpornost opreme |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 1. del: Splošne tehnične zahteve |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) direktive 2014/53/EU |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU |
| EN 62311:2020 | Ocena elektronske in električne opreme glede omejevanja izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim sevanjem (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo – 1. del: Varnostne zahteve |

| Standardi | Opis |
|----------------------------------|---|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Oprema za avdio/video, informacijsko in komunikacijsko tehnologijo - 1. del: Varnostne zahteve |
| CE Marking |  |



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Διά του παρόντος δηλώνουμε με αποκλειστική ευθύνη μας ότι το **Access Point U6+**, μοντέλο **U6+**, στο οποίο αναφέρεται η παρούσα δήλωση, είναι σύμφωνο με τις διατάξεις των Οδηγιών

- Ραδιοεξοπλισμός - Οδηγία Ραδιοεξοπλισμού (RED) 2014/53/ΕΕ
- EMC - Οδηγία Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMCD) 2014/30/ΕΕ
- Ασφάλεια - Οδηγία Χαμηλής Τάσης (LVD) 2014/35/ΕΕ
- Επικίνδυνα Υλικά - Περιορισμός της Χρήσης Ορισμένων Επικίνδυνων Ουσιών σε Ηλεκτρικό και Ηλεκτρονικό Εξοπλισμό (RoHS) 2011/65/ΕΕ με τροποποίηση (ΕΕ) 2015/863. Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Ουσιών (REACH) 1907/2006

Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με το REACH, παρακαλούμε ανατρέξτε στη διεύθυνση ui.com/compliance

Η συσκευή διαθέτει λογισμικό που δεν μπορεί να επηρεάσει τη συμμόρφωση με το ΚΟΚΚΙΝΟ, ακόμα κι αν το λογισμικό αλλάξει ή αντικατασταθεί.

Πρότυπα προϊόντων στα οποία δηλώνεται η συμμόρφωση των οδηγιών του Συμβουλίου:

| Πρότυπα | Περιγραφή |
|-----------------------------------|---|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων – Απαιτήσεις εκπομπών |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων – Απαιτήσεις θωράκισης |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM). Πρότυπο ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (EMC) για ραδιοεξοπλισμό και υπηρεσίες. Μέρος 1: Κοινές τεχνικές απαιτήσεις |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve – 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) direktive 2014/53/EU |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης. Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί ευρυζωνικές τεχνικές διαμόρφωσης. Εναρμονισμένο πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53 / ΕΕ |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN. Εναρμονισμένο Πρότυπο που καλύπτει τις βασικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ |
| EN 62311:2020 | Αξιολόγηση ηλεκτρονικού και ηλεκτρικού εξοπλισμού που σχετίζεται με περιορισμούς έκθεσης στον άνθρωπο για ηλεκτρομαγνητικά πεδία (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών – Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας |

| Πρότυπα | Περιγραφή |
|----------------------------------|---|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Εξοπλισμός τεχνολογίας ήχου/εικόνας, πληροφορικής και επικοινωνιών - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας |
| CE Marking |  |



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Týmto prehlasuje, na našu výlučnú zodpovednosť, že **Access Point U6+**, model **U6+**, ktorého sa toto vyhlásenie týka, je v súlade s ustanoveniami Smerníc

- Rádio - 2014/53/EÚ Smernica o Rádiových Zariadeniach (RED)
- EMC -2014/30/EÚ Smernica o Elektromagnetickej Kompatibilite (EMCD)
- Bezpečnosť -2014/35/EÚ Smernica o Nízkom Napätí (LVD)
- Nebezpečné Materiály -2011/65/EÚ Obmedzenie Používania Určitých Nebezpečných Látok v Elektrických a Elektronických Zariadeniach (RoHS) s dodatkom (EÚ) 2015/863; 1907/2006 Registrácia, Hodnotenie, Autorizácia a Obmedzenie chemikálií (REACH)

Ďalšie informácie o REACH môžete nájsť na ui.com/compliance

Zariadenie má softvér, ktorý nemôže ovplyvniť súlad s ČERVENOU, aj keď sa softvér zmení alebo vymení.

Normy výrobkov, s ktorými sa deklaruje zhoda so smernicami Rady:

| Štandardy | Popis |
|-----------------------------------|---|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení – emisné požiadavky |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení – Požiadavky na odolnosť |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby: Spoločné technické požiadavky |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) na rádiové zariadenia a služby. 17. časť: Osobitné podmienky pre širokopásmové systémy prenosu dát. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.1 písm. b) smernice 2014/53/EÚ |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Širokopásmové prenosové systémy. Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a používajúce širokopásmové modulačné techniky. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN; harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ |
| EN 62311:2020 | Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení v súvislosti s obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poliam (0 Hz – 300 GHz) |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie – časť 1: Bezpečnostné požiadavky |

| Štandardy | Popis |
|----------------------------------|--|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Zariadenia audio/video, informačnej a komunikačnej technológie – časť 1: Bezpečnostné požiadavky |
| CE Marking |  |



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Vienīgi uz savu atbildību deklarējam, ka iekārtas "**Access Point U6+**" modelis "**U6+**", uz ko attiecas šī deklarācija, atbilst šādu direktīvu noteikumiem:

- radio – 2014/53/ES Radioiekārtu direktīva (RED);
- elektromagnētiskā saderība – 2014/30/ES Elektromagnētiskās saderības direktīva (EMCD);
- drošība – 2014/35/ES Zemsprieguma direktīva (LVD);
- bīstami materiāli – 2011/65/ES Atsevišķu bīstamu ķīmisko vielu izmantošanas ierobežojumi elektriskajās un elektroniskajās iekārtās (RoHS) ar grozījumu (ES) 2015/863; 1907/2006 Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana, atļaušana un ierobežošana (REACH).

Papildinformāciju par REACH lūdzam skatīt tīmekļa vietnē ui.com/compliance

Ierīcei ir programmatūra, kas nevar ietekmēt atbilstību RED, pat ja programmatūra tiek mainīta vai nomainīta.

Produktu standarti, kuriem ir deklarēta atbilstība Padomes direktīvām:

| Standarti | Apraksts |
|-----------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Emisijai piemērojamās prasības |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Multivides iekārtu elektromagnētiskā saderība – Traucējumnoturības prasības |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Elektromagnētiskā saderība un radiofrekvenču spektra jautājumi (ERM); Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Elektromagnētiskās saderības (EMS) standarts radioiekārtām un dienestiem; 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta pamatprasībām |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Platjoslas pārraides sistēmas; Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN; Saskaņotais standarts, kas atbilst Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 2. punkta pamatprasībām |
| EN 62311:2020 | Elektronisko un elektrisko iekārtu novērtēšana attiecībā uz ierobežojumiem 0 Hz–300 GHz elektromagnētisko lauku iedarbībai uz cilvēkiem |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa: Drošības prasības |

Standarti

Apraksts

EN IEC 62368-1:2020
+A11:2020

Audio/video, informācijas un komunikācijas tehnoloģiju aprīkojums - 1. daļa:
Drošības prasības

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Šiuo pareiškimu prisiimdami visą atsakomybę pareiškia, kad „**Access Point U6+**“, **U6+** modelis, su kuriuo susijusi ši deklaracija, atitinka direktyvų nuostatas

- Radijo - 2014/53/EU Radijo įrangos direktyva (RĮD)
- ESD -2014/30/EU Elektromagnetinio suderinamumo direktyva (ESD)
- Sauga -2014/35/EU Žemos įtampos direktyva (LVD)
- Kenksmingos medžiagos -2011/65/EU Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimas (RoHS) pakeitimas (EU) 2015/863; 1907/2006 Registracija, Vertinimas, Cheminių medžiagų leidimas ir apribojimas (RVACH)

Dėl papildomos informacijos apie RVACH, kreipkitės į ui.com/compliance

Įrenginyje yra programinė įranga, kuri negali turėti įtakos atitikčiai RAUDONAI, net jei programinė įranga yra pakeista arba pakeista.

Gaminių standartai, kuriems deklaruojama atitiktis Tarybos direktyvoms:

| Standartai | Apibūdinimas |
|-----------------------------------|--|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas – spinduliuotės reikalavimai |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Multimedijos elektromagnetinis suderinamumas – spinduliuotės reikalavimai |
| EN 301 489–1 V2.2.3 (2019–11) | Elektromagnetinis suderinamumas ir radijo spektro dalykai (ERM); Radijo ryšio įrangos ir paslaugų elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 1 dalis. Bendrieji techniniai reikalavimai |
| EN 301 489–17 V3.2.4 (2020–09) | Radijo ryšio įrangos ir mobiliojo ryšio elektromagnetinio suderinamumo (EMS) standartas. 4 dalis. Fiksuotųjų radijo ryšių ir pagalbinės įrangos specialiosios sąlygos; suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 1 dalies b punkto reikalavimus |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019–07) | Plačiajuosčio ryšio sistemos; Duomenų perdavimo įranga, veikianti 2,4 GHz ISM juostoje ir naudojanti plačiajuosčio ryšio moduliacijos metodus; suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017–05) | 5 GHz RLAN; Suderintas standartas, apimantis esminius Direktyvos 2014/53 / ES 3 straipsnio 2 dalies reikalavimus |
| EN 62311:2020 | Elektroninės ir elektrinės įrangos, susijusios su elektromagnetinių laukų (0 Hz – 300 GHz) poveikio žmonėms apribojimais |
| EN 62368–1:2014 +A11:2017 | Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai |

Standartai

Apibūdinimas

EN IEC 62368-1:2020
+A11:2020

Garso/vaizdo, informacinių ir ryšių technologijų įranga. 1 dalis. Saugos reikalavimai

CE Marking



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

Ubiquiti Inc.
685 Third Avenue
New York, NY 10017
USA

Erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass der **Access Point U6+**, Modell **U6+**, auf den sich diese Erklärung bezieht, den Bestimmungen der Richtlinien entspricht

- Funk - Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)
- EMV - Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV)
- Sicherheit - 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie (LVD)
- Gefahrstoffe - 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS) mit Änderung (EU) 2015/863; 1907/2006 Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

Weitere Einzelheiten zu REACH finden Sie unter ui.com/compliance

Das Gerät verfügt über eine Software, die die Konformität mit der RED nicht beeinträchtigen kann, selbst wenn die SW geändert oder ersetzt wird.

Produktnormen, zu denen die Konformität mit den Richtlinien des Rates erklärt wird:

| Normen | Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| EN 55032:2015 +A1:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Emissionsanforderungen |
| EN 55035:2017 +A11:2020 | Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Störfestigkeitsanforderungen |
| EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) | Elektromagnetische Verträglichkeit und Funkfrequenzangelegenheiten (ERM); Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen |
| EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)-Standard für Funkgeräte und -dienste; Teil 17: Besondere Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen von Artikel 3.1(b) der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt |
| EN 300 328 V2.2.2 (2019-07) | Breitband-Übertragungssysteme; Datenübertragungsausrüstung, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeitet und Breitbandmodulationstechniken verwendet; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt |
| EN 301 893 V2.1.1 (2017-05) | 5-GHz-WLAN; Harmonisierte Norm, die die grundlegenden Anforderungen von Artikel 3.2 der Richtlinie 2014/53/EU abdeckt |
| EN 62311:2020 | Bewertung von elektronischen und elektrischen Geräten in Bezug auf Expositionsbeschränkungen für Menschen bei elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 62368-1:2014 +A11:2017 | Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen |



| Normen | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | Geräte der Audio-/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen |
| CE Marking |  |



Alex Macon
Compliance Manager

New York, New York, U.S.A.
March 13, 2023

**U6+****Български [Bulgarian]**

С настоящото Ubiquiti декларира, че това устройство U6+ е в съответствие със съществените изисквания и други приложими разпоредби на Директиви 2014/53/ЕС, 2014/30/ЕС, 2014/35/ЕС.

Hrvatski [Croatian]

Ubiquiti ovim putem izjavljuje da je ovaj uređaj U6+ sukladan osnovnim zahtjevima i ostalim bitnim odredbama Direktiva 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Čeština [Czech]

Ubiquiti tímto prohlašuje, že toto U6+ zařízení, je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnic 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Dansk [Danish]

Hermed, Ubiquiti, erklærer at denne U6+ enhed, er i overensstemmelse med de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiver 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Nederlands [Dutch]

Hierbij verklaart Ubiquiti, dat deze U6+ apparaat, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijnen 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

English

Hereby, Ubiquiti, declares that this U6+ device, is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directives 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Eesti keel [Estonian]

Käesolevaga Ubiquiti kinnitab, et antud U6+ seade, on vastavus olulistele nõuetele ja teistele asjakohastele sätetele direktiivide 2014/53/EL, 2014/30/EL, 2014/35/EL.

Suomi [Finnish]

Täten Ubiquiti vakuuttaa, että tämä U6+ laite, on yhdenmukainen olennaisten vaatimusten ja muiden sitä koskevien direktiivien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Français [French]

Par la présente Ubiquiti déclare que l'appareil U6+, est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes des directives 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Deutsch [German]

Hiermit erklärt Ubiquiti, dass sich dieses U6+ Gerät, in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU befindet.

Ελληνικά [Greek]

Δια του παρόντος, Ubiquiti, δηλώνει ότι αυτή η συσκευή U6+, είναι σε συμμόρφωση με τις βασικές απαιτήσεις και τις λοιπές σχετικές διατάξεις των οδηγιών 2014/53/ΕΕ, 2014/30/ΕΕ, 2014/35/ΕΕ.

Magyar [Hungarian]

Ezennel Ubiquiti kijelenti, hogy ez a U6+ készülék megfelel az alapvető követelményeknek és más vonatkozó 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU irányelvek rendelkezéseit.

Íslenska [Icelandic]

Hér, Ubiquiti, því yfir að þetta U6+ tæki er í samræmi við grunnkröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipana 2014/53/ESB, 2014/30/ESB, 2014/35/ESB.

Italiano [Italian]

Con la presente, Ubiquiti, dichiara che questo dispositivo U6+, è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti delle direttive 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Latviešu valoda [Latvian]

Ar šo, Ubiquiti, deklarē, ka U6+ ierīce, ir saskaņā ar būtiskajām prasībām un citiem attiecīgiem noteikumiem Direktīvās 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES.

Lietuvių kalba [Lithuanian]

Ubiquiti deklaruoja, kad šis U6+ įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas 2014/53/ES, 2014/30/ES, 2014/35/ES Direktyvų nuostatas.

Malti [Maltese]

Hawnhekk, Ubiquiti, tiddikjara li dan il-mezz U6+ huwa konformi mar-rekwiżiti essenzjali u dispożizzjonijiet rilevanti oħrajn ta 'Direttivi 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Norsk [Norwegian]

Herved Ubiquiti, erklærer at denne U6+ enheten, er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivene 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Polski [Polish]

Niniejszym, Ubiquiti, oświadcza, że urządzenie U6+, jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektyw 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Português [Portuguese]

Ubiquiti declara que este dispositivo U6+, está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições das Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Română [Romanian]

Prin prezenta, Ubiquiti declară că acest dispozitiv U6+ este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

DECLARATION OF CONFORMITY



Slovenčina [Slovak]

Týmto Ubiquiti, prehlasuje, že toto U6+ zariadenie, je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ, 2014/30/EÚ, 2014/35/EÚ.

Slovenščina [Slovenian]

Družba Ubiquiti izjavlja, da je naprava U6+ v skladu z obveznimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami direktiv 2014/53/EU, 2014/30/EU in 2014/35/EU.

Español [Spanish]

Por medio de la presente Ubiquiti declara que este dispositivo U6+, cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas 2014/53/UE, 2014/30/UE, 2014/35/UE.

Svenska [Swedish]

Härmed Ubiquiti, intygar att denna U6+ enhet är i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiven 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Accessories:

<https://www.ui.com/products/#default>

<https://www.ui.com/products/#accessories>